

“壹家让咱社区感觉更像家了”

修伞匠孙岐远:服务的平台变得更大

本报5月21日讯(记者 孙业文) 在名士豪庭第二社区经常见到一个忙碌的身影:巡逻、值班、打扫卫生、给居民修伞,他就是修伞匠孙岐远。他常说:“自打壹家来到名士豪庭后,感觉整个大社区更像是一个家了,我服务的平台也变得更大。”

孙岐远老人退休后到名士豪庭帮儿子带孩子,孩子上学后他便有了许多空闲时间。“有一次,我路过一个修鞋摊,发现修鞋师傅不会修伞,我一下子觉得自己的修伞技术有了用武之地。”从此,孙岐远便走上了他的社区修伞之路,他对其中一段修伞经历记忆尤深。“那把伞很大,从外面看也很新,但是里面整个都坏了,我花了一整天的工夫把伞修好了。”孙岐远说,伞的主人是一位70多岁的



孙岐远在给居民修伞。(资料片)

老人,特意给他打电话道谢,并且要给他修伞费。孙岐远在老人的执意要求下收取了3块钱。说起壹家,孙岐远赞不绝口。他说,壹家在社区内经常举办面向孩子和老人的公益活动,大家都愿意参加。“就拿我外孙来讲,经常参加壹家的

书法课,英语课还有合唱团等,像这些课在外面都是按节收费的,壹家全是免费的。”孙岐远说,通过参加壹家的活动,他和孩子也认识了社区里更多的人。“我们家在上次全家福活动中拿了第一名,以后我会多参加壹家组织的活动。”

壹家公益活动预告

各壹家店:公益大查体
地点:壹家社区服务中心
内容:通过先进的查体设备免费给社区居民查体

时间:5月29日
地点:舜玉公园
内容:居民捐旧文具旧玩具在舜玉公园义卖,义卖的钱全部捐给社区计生困难家庭

名士豪庭店:教社区孩子唱歌
时间:5月27日
地点:名士豪庭二居三楼
内容:专业声乐老师教社区孩子唱歌

伟东新都店:社区宝宝英语课
时间:5月26日
地点:居委会一楼多功能教室
内容:给社区3-5岁宝宝上英语启蒙课

海尔绿城店:足球队旗评选
时间:5月25日(暂定)
地点:龙奥学校
内容:龙奥学校足球队队旗、足球摄影评选

名士豪庭店:瑜伽课
时间:5月28日
地点:名士豪庭二居二楼
内容:聘请专业瑜伽老师给社区居民带来了瑜伽公益课堂
本报记者 孙业文 整理

伟东新都店:社区义卖会

真假“蚂蚁”难辨别 搬家壹家帮您来把关

本报5月21日讯(记者 孙业文) “太坑人了,搬家说好的200元半路上却涨到400元了。”市民刘女士向齐鲁晚报记者反映,她从某网站上找了一家“蚂蚁搬家”公司,半路上搬家公司坐地起价,事后她向济南市消费者委员会投诉,客服帮她找到蚂蚁搬家公司,才知道遇到了假的蚂蚁搬家公司。

如出一辙,历下区陈先生也遇到了“李鬼”蚂蚁搬家公司。“搬家前我们商定好搬运钢琴的价格是700元。”陈先生称,钢琴搬到楼下还没装车,四个工人放下钢琴就要求加价,张口2000元,还说不搬也可以,得支付他们1000块钱的人工费。

“搬家市场很乱,坐地起价、扮‘李鬼’、中途加价的现象一直很普遍,壹家把蚂蚁搬家引进自身的服务平台,主要让市民不再上当受骗。”壹家工作人员称,许多市民都是在网上找到的“李鬼”搬家公司,根本没有一个安全放心的平台给他们保障。

“通过壹家找到的绝对是正规的蚂蚁搬家公司,都是明码标价。”工作人员说,壹家除了严格审核资质外,搬家过程中要是产生了纠

纷,壹家还会出面协调解决。“可谓给搬家上了双重保险。”他说。

据悉,壹家社区服务平台除了为居民提供搬家外,还有空调移机、家居保洁、管道疏通、水电暖改造、奢侈品维护维修、水龙头更换、开关灯管更换等家政服务,以上服务全程都经壹家严格把关,旨在给居民打造一个信得过的服务平台。

为回馈晚报读者和市民,壹家在帮您把关蚂蚁搬家公司的同时,还推出了“50元抵100元”的优惠活动,凡是通过壹家社区服务中心或壹家APP预订蚂蚁搬家服务的,便可享受此优惠活动,详情可咨询:4001176556。



壹家苹果手机 壹家安卓手机

基因检测,与每个人都息息相关

专家:人类基因组计划让我们进入全新时代

16年前,当人类宣布完成了基因组工作草图的时候,也许谁也没想到,基因检测会如此迅速而广泛地进入临床应用。如今,应对各类恶性肿瘤、上千种遗传性疾病的预防、儿童天赋基因检测等等,基因检测已经进入我们生活的多个方面,人类基因组工作草图的绘制完成,让21世纪成为全新的生物学时代。

基因是基本遗传单位:

6国科学家耗时10年完成人类基因组工作草图

19世纪60年代,“现代遗传学之父”孟德尔提出了“一切生物的特性都是由遗传因子控制的观点”,但这在当时仅仅是一种逻辑推理,并没有得到实验证实。直到20世纪初,美国遗传学家摩尔根通过果蝇的遗传实验,才发现基因存在于染色体上,从而得出了染色体是基因载体的结论。

随着分子遗传学的不断发展,20世纪50年代人们进一步认识了基因的本质,即基因是具有遗传效应的DNA片段,研究结果表明,每条染色体只含有1-2个DNA分子,每个DNA分子上有多个基因。从此以后,人类遗传学的研究进入飞速发展的阶段。

山东联合基因副总经理任业刚介绍到:“很多疾病的根本原因就是细胞内部的基因突变,针对这样的缺陷基因,我们可以先在体外编码一个正常的基因,然后通过载体植入人体,替换掉那个坏掉的基因,从而纠正因为基因缺陷而导致的疾病。”基



于此,1989年美国能源部和美国国家卫生研究所提出了人类基因组谱工程,并在次年10月率先启动了人类基因组计划。

“人类基因组计划的核心就是构建DNA序列图,即分析人类基因组DNA分子的基本成分碱基的排列顺序,绘制成序列图。”任业刚介绍道,这一计划的最终目的是测定人类基因组30亿个基本化学组成(称为碱基对或核苷酸),进而揭开与人类的生老病死有关的数万个基因的相互关系。

包括中国在内的世界6国

科学家共同参与了“人类基因组计划”,参与这项计划的有美国、英国、日本、中国、德国、法国一流的科学家,耗资了27亿美元。

截止到2005年,人类基因组计划的测序工作已经完成。在人类基因组计划之后,人类基因研究开始朝着与人类生育健康、肿瘤个体化治疗、病原微生物、遗传性疾病、血液病等的相关疾病的基因检测方向发展,未来,医疗技术将从末端的疾病治疗,逐步走向前端的基因诊断和预防,个性化医疗及精准医疗。

基因检测已广泛临床应用: 可应用于疾病筛查、天赋检测、 农业生产等多个领域

“基因检测看似高深,其实离普通人并不远。”任业刚介绍道,目前联合基因正在推广的肿瘤早期筛查、疾病易感基因检测、儿童天赋潜能的检测、个性化用药检测等项目,都是贴近广大市民、呵护寻常百姓健康的重要手段。

任业刚表示,现在在个性化用药方面应用比较多的是肿瘤靶向药物。通过基因检测这些靶标,可以识别相同肿瘤发生部位、病理类型及病期的不同患者间存在的差异,进而制定特异性选择药物方案。这样做具有明显的优势:大幅提高治疗效果;避免因不适用药物带来的毒副作用;避免因反复尝试不同药物带来的时间及金钱浪费。

同时,比较受大众关注的还有儿童天赋基因检测项目,即通过对刮取的儿童口腔黏膜脱落细胞进行基因检测与分析,得知受测儿童的天赋潜能相关

基因类型。通过对儿童天赋潜能基因进行分析,可以发现儿童先天遗传的天赋潜能优势和不足,指导家长在关键期内及时正确地激活孩子的潜能,在敏感期内能及时对孩子的先天弱势进行弥补。

此外,人们可以利用基因技术,生产转基因食品。例如可以把某种肉猪体内控制肉的生长基因植入鸡体内,从而让鸡也获得快速增肥的能力。科学家们在利用基因技术改良农作物方面也已经取得了重大进展,基因技术可以改变农业传统的育种方法、农作物的生长习性等,使农作物生产取得事半功倍的效果。尽管还有不少,特别是欧洲国家消费者对转基因食品心存疑虑,但是专家们指出,由于全球人口压力的不断增加,利用基因工程改良农作物几乎已经势在必行。

文/陈晓丽